## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局





(43) 国際公開日 2005 年3 月24 日 (24.03.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/026565 A1

(51) 国際特許分類7:

F16C 33/64, 19/18, B60B 35/18

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/013123

(22) 国際出願日:

2004年9月9日(09.09.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-317862 2003年9月10日(10.09.2003)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): N T N 株式会社 (NTN CORPORATION) [JP/JP]; 〒5500003 大阪府大阪市西区京町堀1丁目3番17号 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

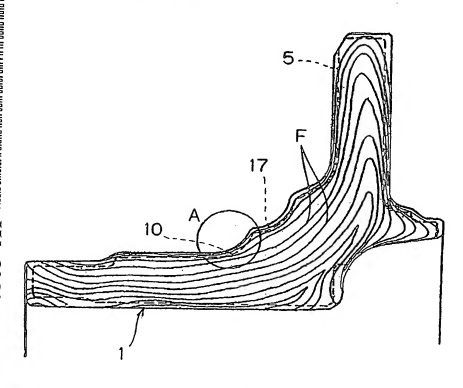
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 大槻 寿志 (OHT-SUKI, Hisashi) [JP/JP]; 〒4380037 静岡県磐田市東貝 塚1578番地 NTN株式会社内 Shizuoka (JP). 高木万寿夫 (TAKAKI, Masuo) [JP/JP]; 〒5500003大阪府大阪市西区京町堀1丁目3番17号NTN株式会社内 Osaka (JP).

- (74) 代理人: 杉本 修司, 外(SUGIMOTO, Shuji et al.); 〒 5500002 大阪府大阪市西区江戸堀1丁目10番2号 肥後橋ニッタイビル Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD,

/続葉有/

(54) Title: BEARING DEVICE FOR WHEEL

(54) 発明の名称: 車輪用軸受装置



(57) Abstract: A bearing device for a wheel, where rolling life of a raceway surface can be increased, removing allowance in processing of the raceway surface can be reduced, the weight of a material used can be reduced, and cutting processing time can be shortened. A bearing device having a flange (5) for wheel installation and a hub wheel (1) with a raceway surface (10), where the angle of a fiber flow (F) relative to the raceway surface (10) of the hub wheel (1) is 15° or less. Further, the angle of a fiber flow of a raceway surface of an outer member, which is not shown, is also 15° or less.

(57) 要約: 軌道面の転がり寿命の向上が図れ、かつ軌道面の 加工取り代が削減できて、材料投入重量の削減および切削を 時間の短縮が図れる車輪用軸受 装置を提供する。車輪取付用の フランジ5および軌道面10を 有するハブ輪1を備える車角 軸受装置において、ハブ輪1の

軌道面 10に対するファイバーフロードの角度を 15°以下とする。また図示しない外方部材の軌道面に対するファイバーフローの角度も 15°以下とする。

## 

SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。